

# LG Impresora Portatil (Pocket Photo)

# Manual del propietario

Favor de leer cuidadosamente este manual antes de operar su dispositivo.

MODELO: PD239W/ PD239P/ PD239Y/ PD239TW/ PD239TP/ PD239TY/ PD239SP/ PD239SI / PD239SA / PD239G





Windows Phone Store













. .

Bluetoot



El dispositivo real puede diferir al del dibuj

# Información de seguridad





PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO QUITE LA TAPA (NI LA PARTE TRASERA) DE ESTE PRODUCTO. NO HAY PARTES INTERNAS QUE PUEDAN SER REPARADAS POR EL USUARIO. EL MANTENIMIENTO DEBERÁ REALIZARLO EL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



Este símbolo del rayo con una flecha, dentro de un triángulo equilátero, tiene la intención de alertar al usuario acerca de la presencia de voltaje peligroso, no

aislado, dentro de la carcasa del producto, que puede ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene la intención de alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña el producto.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE FUEGO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

**ADVERTENCIA:** No instale este equipo en un espacio confinado, tal como una biblioteca o unidad similar.

PRECAUCIÓN: No bloquee las aberturas para ventilación. Instale de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

El gabinete cuenta con ranuras y aberturas para ventilación y para garantizar el funcionamiento confiable del producto y protegerlo del calentamiento excesivo. Nunca se deben bloquear las aberturas al colocar el producto sobre una cama, un sofá, una alfombra u otra superficie similar. Este producto no debe ubicarse en una instalación confinada tal como una biblioteca o un bastidor, salvo que se provee de la ventilación adecuada y se haya cumplido con las instrucciones del fabricante.

PRECAUCIÓN con respecto al cable de alimentación

Para la mayoría de los artefactos se recomienda que sean colocados en un circuito exclusivo;

O sea, un circuito con un único tomacorriente que alimenta solo a ese artefacto y no tiene otros tomacorrientes ni ramales. Verifique la página de especificaciones de este manual del propietario para estar seguro. No sobrecarque los tomacorrientes de la pared. Los tomacorrientes y extensiones de cables sobrecargados, sueltos o dañados, los cables de alimentación deshilachados y los aislamientos de los cables dañados o cuarteados son peligrosos. Cualquiera de estas condiciones puede provocar descargas eléctricas o incendios. Examine periódicamente el cable de su artefacto y, si su aspecto indica daños o deterioros, desenchúfelo. deie de usar el artefacto y haga que un centro de servicios autorizado sustituva el cable por un repuesto idéntico. Proteia el cable de alimentación del mal uso físico o mecánico, tal como torceduras. pliegues y pinzamientos, que lo cierren en la puerta o le caminen encima. Preste especial atención a los enchufes, tomacorrientes de pared y a los puntos donde el cable sale del artefacto. Para desconectar la alimentación de la red eléctrica, tire del enchufe del

cable de alimentación de red. Al instalar el equipo, asegúrese de que se pueda acceder al enchufe fácilmente.

Este dispositivo está equipado con una batería o acumulador portátil.

Forma segura de quitar la batería del equipo: Retire la batería o el paquete de baterías usadas siguiendo el orden inverso al de instalación. Para prevenir la contaminación del ambiente y una posible amenaza a la salud de humanos y animales, la batería usada debe ser colocada en un contenedor adecuado en un punto de recolección designado. No se deshaga de las baterías o batería usadas junto con otros desperdicios. Se recomienda que use los sistemas locales de recolección de baterías y acumuladores. La batería no debe ser expuesta a calor excesivo tal como los rayos del sol, el fuego o similares.

AVISO: Para obtener más información sobre el marcado de seguridad relativo a la identificación del producto y la clasificación del suministro, por favor, refiérase a la etiqueta principal en la parte inferior del aparato.

AVISO: Utilice solo el adaptador de CA suministrado con este dispositivo. No utilice una fuente de alimentación de otro dispositivo o fabricante. El uso de otros cables o fuentes de alimentación puede causar daños a la unidad e invalidar la garantía.

#### PRECAUCIÓN:

- El aparato no debe exponerse al agua (goteo ni salpicaduras) y sobre el aparato no deberán colocarse objetos llenos de agua, como por ejemplo floreros.
- La distancia mínima para la ventilación suficiente del aparato es de no menos de 5 cm
- La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con objetos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- Ningunas fuentes de flama viva, tales como velas, deben ser colocadas en el aparato.
- La batería de litio interna en la unidad no debe ser reemplazada por el usuario debido al peligro de explosión si la batería es reemplazada incorrectamente, y debe ser reemplazada con el mismo tipo de batería por un experto.



# Temperatura de funcionamiento del dispositivo

El dispositivo no imprimirá a baja temperatura. Llévelo a un lugar lejos del frío y espere alrededor de 10 minutos hasta que se ajuste a la temperatura de funcionamiento especificada (5 °C - 40 °C). Después vuelva a intentar. (Para su uso apropiado, se recomienda no utilizar el dispositivo al aire libre en invierno).



## Precaución

# PRECAUCIÓN cuando use este producto en ambientes de baja humedad

- Puede causar electricidad estática en ambientes de baja humedad.
- Se recomienda usar este producto después de tocar cualquier objeto de metal que conduzca electricidad.

### Contenido

Información de seguridad	.:
PASO 1 Introducción	3. 3.
Paso 2 Carga de la batería	.9
PASO 3 Inserción del papel fotográfico Limpieza de la cabeza de la impresora con el uso de la Smart Sheet	12

PASO 4 Instalación de la aplicación 14
Instalación de la aplicación para
el teléfono Android14
Ajuste de la aplicación15
Instalación de la aplicación para iPhone 16
Ajustes de Bluetooth para iPhone16
Instalación de la aplicación para
el teléfono Windows17
Configuración de Bluetooth en
el teléfono Windows17
PASO 5 Impresión de foto 18
Impresión mediante el teléfono Android .18
Impresión con el uso de iPhone23
Imprimir mediante el teléfono Windows .26
Uso del modo de edición28
Notas sobre la impresión29
Buscar dónde comprar papel30
Actualización del dispositivo30

Revisión de etiqueta	31
Acerca del indicador LED	32
Especificaciones	34
Solución de problemas	36

# **PASO 1 Introducción**

### **Artículos suministrados**

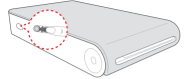


 Dependiendo del modelo, los artículos provistos pueden ser diferentes.
 (ex. Cargador, Papel fotográfico etc.)

# Descripción general del producto



## Encendido/Apagado



Encendido: Deslice el selector hacia la dirección de la flecha.

Apagado: Deslice el selector en la dirección opuesta.



- Cuando encienda el dispositivo, el indicador LED ひ/ 血 parpadeará por 5 segundos Después la impresora estará disponible.
- Para más información, consulte "Acerca del indicador LED".

# Paso 2 Carga de la batería

Este dispositivo utiliza una batería integrada Antes de usarla, cargue la batería completamente (Lea abajo)



Tiempo de carga de la batería: 1.5 horas Revisión del estado de la carga con los indicadores LED

🕨 Apagado 🔵 : Cargando 🛑 : Carga completa:



- 0 %: parpadea por cerca de 30 segundos y se apaga.
- LG Pocket Photo siempre está cargado cuando se conecta a un suministro de energía excepto cuando está imprimiendo.

#### Cargador (adaptador ca)

- Modelo: ADS-5MA-06A 05050GPCU
- Fabricante: SHENZHEN HONOR ELECTRONIC CO., LTD.
- Entrada: 100 240 V ~ 50 / 60 Hz Max. 0.3 A
- Salida: 5 V === 1.0 A



### Nota

- En función del modelo, es posible que el adaptador no se incluya en los artículos proporcionados.
- Cuando compre un adaptador, consulte las especificaciones que se recomiendan arriba.
- Si no usa el adaptador recomendado, el tiempo de carga puede variar.



### Precaución

 Maneje con cuidado durante la carga para evitar un choque eléctrico.

- No coloque cerca de un aparato de calentamiento.
- No desarme ni deforme.
- No golpee sucesivamente.
- Evite la temperatura muy alta o muy baja o
  la humedad



### Nota

- Puede conectar el aparato a una PC con el cable USB suministrado, pero se alargará el tiempo de carga.
  - La duración de la carga de la batería puede variar dependiendo del estado de la batería, la operación y las condiciones ambientales.
  - Cuando la batería está descargada, se puede volver a imprimir después de cargarla durante 10 minutos. (Cargue completamente la batería para imprimir de forma continua)

# PASO 3 Inserción del papel fotográfico

1. Abra la tapa superior.



- 2. Abra el paquete del papel fotográfico.
- Deslice la Smart Sheet (azul) y el papel fotográfico juntos en la ranura para insertar papel La Smart Sheet se expulsará automáticamente antes de la primera impresión.
  - No inserte más de 10 papeles para fotografía y 1 Smart Sheet (hoja inteligente) De otra manera se pueden expulsar 1 papeles a la vez o se pueden atascar.
  - Una vez que el paquete está abierto, conserve los papeles restantes en una bolsa de plástico hermética

Cuando el dispositivo está encendido, no se puede abrir la tapa superior. Para abrirla, apague el dispositivo.



# Limpieza de la cabeza de la impresora con el uso de la Smart Sheet



Smart sheet (limpiador)

Cuando inserta hojas smart sheet y papeles fotográficos nuevos, el dispositivo escanea el código de barra de la smart sheet para mantener optimizado el papel fotográfico. (Se expulsará antes de la primera impresión).

Para mantener la mejor calidad, retire el material extraño del cabezal usando el la opción de limpieza de cabezales.

#### **Nota sobre Smart sheet**

Al utilizar Smart Sheet, deberían utilizarse papeles fotográficos del mismo paquete.

- Si utiliza hojas smart sheet de otro paquete, puede disminuir la calidad.
- Si la calidad de la impresión es anormal o baja, imprima la smart sheet entre 3 y 5 veces en forma repetida.
- Vuelva a utilizar la smart sheet hasta que se hayan acabado los papeles del mismo paquete.

## Acerca del papel fotográfico



Utilice el papel fotográfico exclusivo para LG Pocket Photo

De lo contrario, no se garantiza la calidad de la impresión y puede provocar daños en la aplicación Pocket Photo.

### Nota sobre el papel fotográfico

- No dañe ni doble los papeles.
- El uso de papel manchado puede ocasionar mal funcionamiento.
- Asegúrese de usar los papeles dentro de la fecha de vigencia.
- Manipule con cuidado los papeles para que no se ensucien al tocarlos.
- Una vez fuera de su empaque, los papeles pueden empezar a doblarse o a perder el color después de un tiempo. Se recomienda usarlos lo más pronto posible.

- El uso de papeles fotográficos de otra compañía puede ocasionar mal funcionamiento, atascamiento o baja calidad.
- No coloque dentro de un automóvil ni lo exponga a la luz del sol ni a la humedad.
- No lo deje en un lugar donde la temperatura o la humedad sean demasiado altos o bajos. Puede disminuir la calidad en la impresión de la foto

# Solución en caso de atascamiento del papel

No jale el papel hacia afuera. Apague el aparato y vuelva a encenderlo, el papel se expulsará automáticamente.

- Si hay materiales extraños o polvo en el rodillo, el papel tal vez no se expulsará correctamente.
   En ese caso, retire primero el material extraño del cabezal con una cinta adhesiva. Después, limpie usando la smart sheet e intente de nuevo.
- Si el problema no se resuelve, consulte la "Solución de problemas".

# PASO 4 Instalación de la aplicación

Instalación de la aplicación para el teléfono Android

#### Desde Play Store (mercado de Android)

Busque "LG Pocket Photo".

#### Uso de código QR

Escanee el código QR de la caja del producto.

#### Uso de NFC.

Consulte "Impresión con el uso de NFC".

**Etiquetado:** Al etiquetar por primera vez se conecta con Play Store

donde podrá descargar la aplicación LG Pocket Photo.

Preparación: Antes de usar NFC



Para imprimir una fotografía mediante NFC vaya a [ajustes] del teléfono inteligente y luego active el modo [Leer y escribir].

## Ajuste de la aplicación 🖷





- NFC\*: Impresoras que usan NFC (solo teléfono con NGC habilitado)
- Bluetooth : Imprime con el uso de Bluetooth
- GPS\*\*: Guarda la ubicación de donde tomó la foto

- \* NFC: Comunicación de campo cercano
- \*\* GPS : Sistema de posicionamiento global con el uso de un satélite
- Para optimizar la impresión de fotografías, activa todos los modos y utilice la aplicación Pocket Photo.

### Consulte la "Ayuda" para más detalles

Para más información sobre la aplicación, toque [





# Instalación de la aplicación para



#### **Desde App Store**

Busque "LG Pocket Photo".

### Uso de código QR

Escanee el código QR de la caja del producto.

### Ajustes de Bluetooth para iPhone



- En la pantalla de inicio de su iPhone toque [Aiustes].
- Toque "Bluetooth" y luego toque la barra deslizante para activar Bluetooth [Encendido].
- Para conectar su dispositivo Pocket Photo al iPhone, encienda el dispositivo y asegúrese de que esté en modo visible.
- 4. Cuando encuentre el dispositivo, toque el nombre del modelo de Pocket Photo en la pantalla.



#### Consulte la "Ayuda" para más detalles

Para más información sobre la aplicación, toque







# Instalación de la aplicación para el

# teléfono Windows 🗐

**Desde Windows Phone Store** 

Busque "LG Pocket Photo".

# Configuración de Bluetooth en el

- teléfono Windows
- En la pantalla principal de su teléfono Windows, toque [Ajustes].
- Seleccione "Bluetooth" en el sistema y toque la barra deslizante para encender el Bluetooth [Encendido].
- Para conectar su dispositivo Pocket Photo al teléfono Windows, encienda el dispositivo y asegúrese de que esté en modo visible.
- Cuando encuentre el dispositivo, toque el nombre del modelo de Pocket Photo en la lista.
- Después de comprobarlo [Conectado], ejecute la aplicación.







# PASO 5 Impresión de foto

# Impresión mediante el teléfono Android

### Impresión con el uso de Bluetooth (👔)

Preparación: Encienda el dispositivo y empiece a imprimir con el indicador LED U/ encendido.

- Ejecute la aplicación LG Pocket Photo en el teléfono Android.
- 2. Seleccione la foto que va a imprimir y toque [].
- 3. Pulse [OK], entonces empezará a buscar los dispositivos Bluetooth.
- Para imprimir, establezca el modo de impresión o el número de fotografía en la pantalla de vista previa.
- Cuando LG Pocket Photo se empareja por primera vez, aparecerá [Solicitud de emparejamiento

- de Bluetooth]. Para empezar a imprimir, pulse [Emparejando] o ingrese el código NIP "0000".
- Si la Smart Sheet se encuentra en el dispositivo, se expulsará antes de empezar a imprimir.



### Impresión con el uso de NFC (NG))

Primero revise si su teléfono Android es compatible con NFC.

 Cómo leer le etiqueta NFC en el dispositivo.
 Acerque el teléfono a la etiqueta NFC del dispositivo.



- Cuanto etiqueta por primera ves, lo enlaza a Play Store donde puede descargar la aplicación LG Pocket Photo.
- 2. Vaya a [Ajustes] en la aplicación instalada y compruebe [NFC].



 Elija una foto para imprimir y etiquetar, después el impresión empieza inmediatamente. A partir de esta vez, puede ejecutar la aplicación e imprimir una foto con solo etiquetar.



## Precaución

- Si no se lee la etiqueta NFC, revise su posición en LG Pocket Photo y el teléfono. Después vuelva a intentar. (Dependiendo del tipo de teléfono, puede diferir la posición de la etiqueta NFC).
- Si el teléfono está plateado con cromo, NFC no está disponible. Dependiendo del material o grosor del teléfono, es posible que el NFC no pueda leerse bien.
- No coloque el teléfono inteligente en Pocket Photo al usar NFC (la misma imagen puede llegar a imprimirse varias veces).
- Puede imprimir fotos directamente desde teléfonos Android o desde una PC mediante Bluetooth sin usar la aplicación. Elija una foto y seleccione [Bluetooth] en [Compartir] o [Menú].





### Precaución

- Si el dispositivo no puede encontrar dispositivos Bluetooth, revise que el teléfono tenga energía.
- Se pueden imprimir archivos de fotos de menos de 10 MB
- La pantalla de ajustes puede diferir según el fabricante del teléfono
- Al conectarse a un teléfono inteligente de otra compañía, algunas funciones pueden estar limitadas según las condiciones.

# Configuración de la aplicación Pocket Photo del teléfono Android.

Puede comprobar la batería restante, el número de fotos impresas, la Ayuda, dónde comprar papel, la versión del dispositivo, la dirección MAC, y cambiar la configuración del modo de impresión, etc.

- Ejecute la aplicación LG Pocket Photo en el teléfono Android. (Para comprobar la [Información del dispositivo], active el Bluetooth del teléfono inteligente en la posición [Encendido]).
- 2. Vaya a Ajustes.
- 3. Pulse [Información del dispositivo].



Papel [	Imprime sin espacio en blanco. (La orilla de la imagen se puede cortar).
[🔼] Imagen completa	Imprime una imagen en su totalidad. (Puede aparecer un espacio blanco en la orilla del papel).
Apagado automático	Establece una hora de manera que el aparato se apague solo. (El predeterminado es de [15 min] Si ajusta el dispositivo en [Apagado] este puede estar encendido hasta por 2.5 horas si tiene carga completa).



- Entre más largo sea el tiempo en que fije [Apagado automático], se consumirá más batería. El número máximo de impresiones puede diferir.
- Se recomienda conservar los ajustes predeterminados del dispositivo.

### Impresión con el uso de iPhone (iOS)



### Impresión con el uso de Bluetooth (



Preparación: Encienda el dispositivo y empiece a imprimir con el indicador LED Φ/ a encendido.

- 1. Ejecute la aplicación Pocket Photo en el iPhone.
- 2. Seleccione la foto que va a imprimir y toque [ ].
- 3. Aparecerá el mensaie "¿Desea imprimir?". Toque [OK] para comenzar a imprimir.
  - Para imprimir, establezca el modo de impresión o el número de fotografía en la pantalla de vista previa.
  - Si el Bluetooth no está conectado, aparecerá el mensaje "No se encontró el dispositivo empareiado". (consulte la configuración de Bluetooth para iPhone).

Si la Smart Sheet se encuentra en el dispositivo, se expulsará antes de empezar a imprimir.





# Configuración de la aplicación Pocket Photo para iPhone

Puede comprobar la batería restante, el número de fotos impresas, la Ayuda, dónde comprar papel, la versión del dispositivo, la dirección MAC, y cambiar la configuración del modo de impresión, etc.

- Ejecute la aplicación Pocket Photo en el iPhone. (Para comprobar [Información del dispositivo], coloque el Bluetooth del iPhone en la posición [Encendido].
- 2. Vaya a Ajustes.
- 3. Toque las opciones de Ajustes para cambiar los ajustes.



Papel completo	Imprime sin espacio en blanco. (La orilla de la imagen se puede cortar).
[🗻] Imagen completa	Imprime una imagen en su totalidad. (Puede aparecer un espacio blanco en la orilla del papel).

### Apagado automático

Establece una hora de manera que el aparato se apague solo. (El predeterminado es de [15 min] Si establece el dispositivo en [Apagado], el dispositivo puede estar encendido por hasta 2.5 horas con carga completa).



# Nota

- Entre más largo sea el tiempo en que fije [Apagado automático], se consumirá más batería. El número máximo de impresiones puede diferir.
- Se recomienda conservar los ajustes predeterminados del dispositivo.

## Imprimir mediante el teléfono

## Windows 📋

### Imprimir mediante Bluetooth (18)

Preparación: encienda el dispositivo y comience a imprimir con el indicador LED ७/ a encendido.

- Ejecute la aplicación LG Pocket Photo en el teléfono Windows.
- 2. Seleccione la foto que va a imprimir y toque [ ].
- Aparecerá el mensaje "¿Desea imprimir?". Toque [OK] para comenzar a imprimir.
  - Si la impresión no se inicia, revise la conexión eléctrica del dispositivo.
  - Si Bluetooth no está conectado, seleccione el dispositivo Pocket Photo registrado o reinicie Bluetooth seleccionando [Buscar].

#### Modo de impresión

- [ Papel completo: imprime sin espacio en blanco.(El borde de la imagen se puede cortar).
- [ ] Imagen completa: imprime la totalidad de una imagen. (Puede aparecer un espacio blanco en el borde del papel).





- Si la Smart Sheet se encuentra en el dispositivo, se expulsará antes de empezar a imprimir.
- Para imprimir, establezca el modo de impresión o el número de fotografía en la pantalla de vista previa. La configuración del modo de impresión y el número de fotografía impresa solo es compatible con el modelo PD239.

### Consulte la "Ayuda" para más detalles



En http://popoguide.lge.com bajo "descargable", puede descargar el Manual para el usuario con su PC.

#### Nota sobre el teléfono Windows

- Puede consultar Manual, Compartir, Versión de la aplicación y Dónde comprar papel tocando
- El teléfono Windows no es compatible con la instalación de la aplicación y la impresión de fotografías mediamente la función NFC.
- En el caso de un teléfono Windows, se puede imprimir una fotografía en la carpeta normal a través de Bluetooth solo mediante el uso de la aplicación.
- Limitaciones de Windows Phone
- La información del dispositivo no es compatible.
- El teléfono Windows no es compatible con el firmware/actualización de TMD\* de Pocket Photo. (En <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>, en la opción "Descargas", puede descargar la herramienta de actualización de Pocket Photo para las computadoras que utilizan Windows)

TMD\*=TMD significa datos de corrección de color

#### Uso del modo de edición

Puede editar la calidad, el color o el tamaño de una fotografía con la herramienta de edición del menú.

Utilice la función de edición que le ofrece una variedad de filtros de corrección de la imagen.



### Notas sobre la impresión

- La imagen impresa puede diferir de la original debido al método de impresión (impresión por transferencia térmica).
- Utilice la última versión de la aplicación de LG Pocket Photo (al imprimir una fotografía logrará una imagen optimizada).
- Cuanta más alta sea la resolución de la imagen, mayor será la calidad de la foto. (La resolución adecuada es más de 1 280 x 2 448 pixeles).
- Una vez que la impresora se cargue completamente, puede imprimir hasta 30 papeles seguidos.
- El número máximo de impresiones se basa en el estándar de imagen de color ISO 24712, y el número de fotos que se pueden imprimir puede variar en función de las condiciones abientales (tiempo, temperatura, humedad o método de impresión.

- Si hay más de un dispositivo LG Pocket Photo, revise la dirección MAC en la etiqueta para elegir la que desee usar. (Consulte "Revisión de la etiqueta").
- La búsqueda y transferencia por Bluetooth puede fallar dependiendo de su entorno. Revise la condición del Bluetooth en su teléfono y vuelva a intentar.
- Al emparejar varios teléfonos inteligentes, pueden volverse a emparejar.



# Precaución

- No jale el papel hacia a fuera durante la impresión.
- No abra la tapa superior durante la impresión.
- No coloque ningún objeto al frente de la ranura de salida del papel.

- Si se hace vibrar el aparato o se le da un golpe, se puede disminuir la calidad de la impresión de la foto.
- La impresión de imágenes para pasaportes o visas puede ser inapropiada, según el caso. Se recomienda llevar fotografías impresas en un estudio fotográfico.
- La calidad de la impresión puede diferir dependiendo de la imagen original (muy oscuras o sombrías). Utilice la imagen después de corregirla con la aplicación Pocket Photo.
- La resolución de la aplicación Pocket Photo se optimiza a un tamaño de 800x480 pixeles.

# Buscar dónde comprar papel

- 1. Para buscar dónde comprar papel,. vaya a la pantalla de ajustes o de menú.
- 2. Después de tocar [ ], seleccione un país.

## Actualización del dispositivo

Puede actualizar el dispositivo al emparejar el teléfono inteligente con el último software para mejorar la operación de los productos y/o agregar nuevas características.

- Conecte el dispositivo y el teléfono inteligente mediante Bluetooth.
- Ejecute la aplicación Pocket Photo y luego toque el menú [Ajustes].
- La versión actual y la versión más reciente se muestran en caso de que exista una nueva versión.
- 4. Toque [Actualizar] para actualizar el dispositivo.

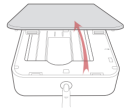




- Durante el proceso de actualización del dispositivo, no lo apague ni oprima I botón de reinicio.
- Este dispositivo no se puede actualizar a la versión anterior.
- Si no hay una versión superior, aparecerá el mensaje [Esta es la última versión].
- En <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>, en la opción "Descargas", puede descargar la herramienta de actualización de Pocket Photo para las computadoras que utilizan Windows

# Revisión de etiqueta

Si hay más de un dispositivo LG Pocket Photo, revise la dirección MAC en el producto para elegir la que desee usar.



1. Abra la tapa superior.



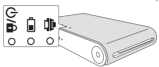
2. Puede encontrar la etiqueta del producto.

· 🕕 Nota

Cuando el dispositivo está encendido, no se puede abrir la tapa superior. Para abrirla, apague el dispositivo.

# **Acerca del indicador LED**

El indicador LED muestra la condición del aparato.



Color de LED	Condición/ Energía	Descripción
<b>♣</b> ○ •• ○ ••/•	Espera/ Encendido	Espera para imprimir. El dispositivo se apaga solo si no se usa por un tiempo.
♣ ○ • • ○ • • • •	Actualizando/ Parpadeo	Actualizando o apagando o encendiendo (Auto)

<b>♣</b> ○ <b>⊕</b> / <b>ଢ</b> ○ <b>∪</b> / <b>ଢ</b> ○	Apagado	Para imprimir, encienda el aparato
⊕ ○ • ○ • • ○	Error/parpadeo	Falló la actualización
⊕ ○ • • • •	Cargando	Para imprimir, encienda el aparato
<b>⊕</b> ○ ••• • ••/•• ○	Carga completa	La batería está completamente cargada.

∰ ○ •■ • ○ •//•	La batería está a temperatura alta (arriba de 45°C)	Cuando imprime de forma continua, la batería se sobrecalienta. (Espere un momento).
Error/parpadeo		Sin papel, atascamiento de papel, cancelado, abierto, baja/alta temperatura, formato de archivo no compatible
Batería baja/ parpadeo		Para imprimir, cargue el aparato
Cargue la batería.		Queda menos del 30% de carga en la batería.

	Impresión/ parpadeo	Transfiriendo datos mediante Bluetooth o Imprimiendo
⊕ ○ □ ○ ∪/ <b>⊕</b> ○	Modo de enfriamiento/ Parpadeo	Después de impresiones continuas el aparato puede enfriar automáticamente su temperatura interna. Espere un momento para volver a imprimir.

# **Especificaciones**

Tamaño de foto	50 mm x 76 mm (tamaño de punto: 640 X 1 224)
Tipo/tamaño del archivo de imagen	PNG (Máx.: 1 350x1 050), JPEG (referencia) / menos de 10 MB (JPEG progresivo no es compatible).
Papel utilizado	Papel fotográfico ZINK™ (exclusivo de LG)
Temperatura ambiente del almacenamiento de	papel: 20 - 25 ℃ Humedad: 40 - 55 % HR
Temperatura ambiente de operación del	aparato: 5 - 40 °C Humedad: menos del 70 % (35 °C) (En la aplicación aparece un mensaje de limitación de temperatura).

Entorno óptimo de impresión	Temperatura: 15 - 32 °C Humedad : menos de 70 % (32 °C)
Indicador LED	Energía / Espera / Transmisión de Bluetooth / Cargado / Descargado / Error / Condición de la impresora/ Actualización
Comunicación	Bluetooth 4.0
Conector externo	Micro puerto USB para cargar la batería
Suministro de energía de Bus (USB)	(Adaptador) DC 5 V === 1.0 A
Vida de la batería	Batería recargable de polímero de litio de 500 mAh

Suministro de energía	adaptador ca • Entrada: 100 - 240 V ~ 50 / 60 Hz Max. 0.3 A • Salida: 5 V === 1.0 A	
Resolución de imagen	Más de 1 280 x 2 448 pixeles	
Dimensiones (An x P x Al)	76 mm x 126 mm x 20 mm	
Peso Neto	221 g	
	Android v2.2 o superior	
Versión auxiliar de la aplicación Pocket Photo	<ul> <li>iOS v5.1 o superior</li> </ul>	
	Teléfono Windows 8.0 o superior	

- Es posible que su teléfono no sea compatible con el dispositivo dependiendo de su fabricante, entorno o sistema operativo (Android o iOS).
- Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.
- All other product and brand names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

# Solución de problemas

Síntoma	Causa / Solución
No enciende	La batería está descargada
	Asegúrese de que el aparato esté conectado al cargador o a la PC de forma adecuada cuando se esté cargando.
El pareo de Bluetooth no funciona bien.	Apague el Bluetooth y vuelva a encenderlo en su teléfono, después paree con el aparato en los ajustes del teléfono.
	Encienda el dispositivo e intente imprimir (parear) de nuevo en 5 segundos.
	Asegúrese de que el aparato esté encendido.

EL	
El papel se atascó antes de imprimir.	1. Apague el aparato y vuelva a encenderlo, el papel se expulsará automáticamente. 2. Si la solución anterior no funciona, abra la cubierta superior y arregle los papeles. Luego insértelo con Smart Sheet (azul) o jale el papel despacio y con cuidado.
El papel se atascó durante la impresión.	
La imagen no se imprimió o está incompleta.	
La orilla de la imagen en la foto está cortada.	Ajuste el modo de impresión a [ ] en los ajustes de la aplicación, entonces la imagen se imprimirá completa.

Aparece un espacio
blanco en la orilla
del papel.

Cuando el modo de impresión se establezca en [ ] , puede aparecer un espacio blanco si la relación de aspecto del papel y su imagen no es la misma.

Cuando el modo de impresión se establece en

[ , el borde de la imagen se puede cortar o puede aparecer un espacio blanco en el borde del papel. La calidad de la foto impresa es muy baja. En caso de que amplíe una imagen mediante el menú [

[] en la aplicación, la calidad de la fotografía impresa puede disminuir.

Apague el dispositivo e inserte Smart Sheet en la parte de abajo de los papeles. Después vuelva a intentar.

Asegúrese que el tamaño de la foto sea mayor que la resolución respectiva.(1 280 x 2 448 pixeles)

Al utilizar Smart Sheet, deberían utilizarse papeles fotográficos del mismo paquete.

Si usa papel fotográfico de otra compañía, no hay garantía respecto de la calidad de la impresión o del daño que se produzca en Pocket Photo

El aparato no imprime.	Es necesario precalentar. Espere cerca de 2 minutos.
	Asegúrese que haya papeles en el aparato.
	Puede tomar tiempo para imprimir después que se expulsó la Smart Sheet.
	Asegúrese que el archivo de la foto sea de menos de 10 MG Solo el formato JPEG de referencia, PNG (Máx.: 1 350x1 050) es compatible.
El aparato se apaga automáticamente.	Compruebe la hora de [Apagado automático] en los ajustes de la aplicación.
Las soluciones anteriores no funcionan.	Oprima el orificio de reinicio con un objeto puntiagudo como un lápiz afilado para inicializar.

